Index of Claims

Application	/Control	No
-------------	----------	----

10/691,777

Examiner

Igor N. Borissov

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEE, HOWARD M.

Art Unit

3628

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
O	Objected

		L					J			<u> </u>								J		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
		_									٦			т —							_,
Cla	aim	Ļ	T	7	7 -	Dai	te -	_	_			Cla	aim	<u> </u>				Dat	<u>e_</u>	,—	_
l _	<u></u>	1/5/1	·						ŀ				<u></u>	157							
Final	Original	5	<b>,</b>			ľ						Final	Original	5	ĺ	1					
ΙĒ	ij	1/2										🛱	, Ę,	/		Ī					l
Ŀ			1_						_				0 .	14	1						
	1	V	/								1		51	J							Ī
	2	1		T	T								52	Ĭ							Ī
	3	П	T					Π			1		53	1							Ī
	4	П			T	T					]		54				Г			$\Box$	Ť
	5	П				Τ					1		55								Ť
	6	П						Ī			1		56						$\vdash$		Ť
	7	П			7	Τ					1		57						⇈	$\Box$	t
	8	П	1		T	$\top$		Τ		İ	1		58					1	$\Box$	<u>  -                                   </u>	Ť
	9	П	1			T			Π		1		59	1					$\Box$	$\Box$	T
	10	П			T						1		60				1			$\Box$	t
	11	17	T		1		Т	$\top$			1		61					1			t
	12	П			1	Τ	T	Τ	1		1		62							Г	t
	13				$\top$			1			1		63						<u> </u>	<del>                                     </del>	t
	14				1	1					1		64				<u> </u>			İ	t
	15					1	1	T	T		1		65				_		一	$\vdash$	Ì
	16			$\top$	$\top$		⇈			1	1		66	T			İ				Ì
	17				T			1	T	T	1		67							T	t
	18		1	✝	T	1	1				1		68				-	1	$\vdash$	T	t
	19		T	$\top$			1-	$\vdash$		T	1		69					-		H	t
	20	$\parallel$	1	+-	T					$\vdash$	1		70						_	<del>                                     </del>	t
	21	1		1			1	1	$\vdash$	ı	1		71	H					1	一	t
	22	T	$\top$	✝	T	T	1-	Ĭ⊤	$\vdash$	İ -	1						_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	t
	23	T		1-		1	İ	ऻऻ		t	1		73	V		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	一	t
	24	T		1		$\top$					1 .		74							_	t
	25	T		1	1	Ì		İ	<del> </del>		1 1		75					$\vdash$		-	t
	26	$\top$			İ	T	1				1		76						$\vdash$		t
	27	1		T	<del>                                     </del>	1	<u> </u>			-	1		77							_	t
	28	1	Τ	1	╁╴				-	_	1		78					<del>                                     </del>		-	t
	29				$\top$	$\top$		I		Г	1 1		79				-	$\vdash$	$\Box$	$\vdash$	t
	30				1					_	1 1		80								t
	31	T					$\vdash$	Ì	_		1		81						Г		t
	32		Ť		1	1					1		82								t
	33						İ				1	j	83								t
	34		T			1	Π	1			1		84	$\Box$				<b></b>			t
	35				1		$\Box$			1	1		85			_					t
	36					$I^-$				1	1 1		86							$\Box$	r
	37		T		1		1			$\vdash$	1		87								r
	38				1			$\Box$	1		1		88	-							t
	39				1			Π	<u> </u>	1	1		89								T
	40		1	1	1			Г		<u> </u>	1		90								r
	41	Γ						Г		Г			91			_				Г	r
	42					П	1	T	1	<u> </u>			92							$\Box$	r
	43	1		Τ	1	1		Ι.	$\Box$		1 1		93								٢
	44	1		Τ	T	1					1 1		94							$\sqcap$	r
	45	1			1	<b>†</b>					1		95								r
	46	+	$\top$	Ì	П								96	$\neg$	$\neg$						r
	47	+		$I^-$		Π							97								r
	48	1	İ		T	<del>                                     </del>					1	_	98		$\exists$		$\neg$		$\Box$		r
	49												99	一							r
		J	$t^-$	T			_						100	_		$\dashv$	$\vdash$				r
<u> </u>	30	-	<u> </u>	1	<u> </u>	—	<b>!</b>	Щ.			ı t	1	100	1						ш	L

Cla	aim	Ι					Dat	e			
		Γ	1	T	Τ	Т	П	T	П	1	T
=	Original	1	7			1				1	
Final	l .je	1	5.								
<u> </u>	<u>ا</u> ج	زا	A.						l		1
	•	1	X								
	51	l	ī							1	1
	52	ħ	_	├-	+-	<del> </del>	${}^{\dagger}$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╆╌
-	52 53	H	-	├	+	╁	+	├	├	├	
	53	Ľ	L	┡	╄	↓	<del> </del>	ldash	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_
<u> </u>	54	Ц	L						_		<u> </u>
	55	H					İ				
	56	Π			T	1					
	57	Ħ	_		<del> </del>		1	T	T	1	t
<del></del>	58	H	_		+	-	┼	$\vdash$	+	<del> </del> —	╁
		H	_		+	-	╁	┢	ŀ	<del> </del> —	-
	59	Ц	_	_	ļ	<u> </u>		┞	L		<u> </u>
	60	Ц					<u></u>				
	61	П	ŀ		1						İ
	62	П	Г	П	П			1	П		
	63	H	$\vdash$			$t^{-}$	十一	1-	1	$\vdash$	$\vdash$
	64	Н	$\vdash$	$\vdash$	<del> -</del>	<del> </del>	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
		H	H	-	-	<del> </del>		├			_
<u> </u>	65	Ц	L		<u> </u>	Щ	↓				
	66	L				<u> </u>					
	67						$I^{-}$				
	68	T	Г			1					<b> </b>
	69	Н	H			<del> </del>	├	┢	$\vdash$	╁	<del> </del>
<b>—</b>		╀╌	┞	-	-	-	-	-	-		
	70	H	L		-	ļ_	ļ	<u> _</u>	_	<u> </u>	<u></u>
	71	L	L					_		L	
	72	N	•			l	1				
	73	ľ									
	74	r		$\vdash$					_	$\vdash$	
	75	┢	-	$\vdash$	H		$\vdash$	_	-	$\vdash$	<del>                                     </del>
	76	┝		<del> </del>	<del> </del>	-			-		
-	76	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
	77	L				1					
	78					1.					
	79	Г									
	80	Г	-		$\vdash$				┌┈		
	81	-			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			
$\vdash$		┝		-		<del>                                     </del>	-		├		
	82	Ļ.			<u> </u>			_	<u> </u>		L
l	83					<u> </u>				$oxed{oxed}$	
	84					L		$L^{-}$	L		
	85										
	86	Г				1					
$\vdash$	87	Н	-	—	-	1	$\vdash$			-	H
<del>                                     </del>		-			$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$
<del></del>	88	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>
$\perp \perp \downarrow$	89	_			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
	90						L	L	L	L	
	91				_						
	92					<u> </u>	Ι		Г	$\vdash$	$\vdash$
	93				<del>                                     </del>					<u>-</u> -	$\vdash \vdash$
		-	_			-	-	_			H
$\vdash$	94	_	_				<b> </b>	<u> </u>			$\square$
	95	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	96				L	L					
	97										
	98		$\neg$								$\neg$
<del> </del>	99	_	$\dashv$				-				$\vdash$
<b>  </b>			$\dashv$							$\vdash$	
1 1	100		- 1		1 1	1	1 1			1	

E     E	Cla	aim	Π				Dat	<u>—</u>		•	
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149							Π	Γ			
102   103     104   105     106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     144   144     145   146     147   148     149   149	Final	Origina									
104	-	101									
104		102									
104		103									
105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		104									
106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		105									
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		106									
109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		107									
110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		108									
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		109			_			<u> </u>			
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		110			<u></u>		_				
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		111			_					L	
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		112		L	_		<u> </u>			_	
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		113	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		114	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			<u> </u>	_
117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		115	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	_	
118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		116	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	
119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	ļ	_	
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		118	_		<u> </u>	<u> </u>		_			
121   122     123      124      125      126      127      128      129      130      131      132      133      134      135      136      137      138      139      140      141      142      143      144      145      146      148      149		119	_		_	ļ		_	<u> </u>	ļ	_
122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149		120	_			<b> </b>	<u> </u>		_		
123      125      126      127      128      129      130      131      132      133      134      135      136      137      138      139      140      141      142      143      144      145      146      148      149		121	_		<u> </u>	-			<u> </u>	-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	┝	<u> </u>					<del> </del>		-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<del> </del>			<u> </u>	-	<del> </del> —			Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		_			<del> </del> —	├		-	
127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		126	_			<del>                                     </del>		-	├		
128   129     130   .     131   .     132   .     133   .     134   .     135   .     136   .     137   .     138   .     139   .     140   .     141   .     142   .     143   .     144   .     145   .     146   .     147   .     148   .     149   .		127				<del> </del>	-	┝			
129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149					-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$			
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		129	_						-	_	$\vdash$
131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149								-	$\vdash$		
132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     143   144     145   146     148   149		131	$\vdash$				Ϊ́	-			
133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149			_					$\vdash$			
134								-	<del>                                     </del>		
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	- 1					_					
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149											$\Box$
137		136									
138		137									
140		138									
141	Ĭ										
142		140									
143 ·											Ш
144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149									Ш		Ш
145 146 147 148 149			<u> </u>		$\square$		<u> </u>	L			
146 147 148 149							<u> </u>		$\square$		ᆜ
147 148 149									<u> </u>		
148 149									Щ		
149				_							
					_						
150				_	_						
		150									